VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Aug-21214 WO	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 03/04267	(Tag/Monat/Jahr) 19/12/2003		17/02/2003						
Anmelder	1								
MSA AUER GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
1. Grundlage des Berichts									
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 									
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen						
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anme	•		garajaht wardan ist						
zusammen mit der internati bei der Behörde nachträglic			gereicht wordernst.						
bei der Behörde nachträglich		_	ist.						
l — —	hträglich eingereichte scl	hriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	aß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	idung								
X wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	-	_							
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeich	nnet.							

Bo.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04267

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A62B7/10	1		
		or (floring and decilibra	,	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation and der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	oto)		
IPK 7	A62B	oie)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	US 6 032 668 A (CHUNG CHAO YANG) 7. März 2000 (2000-03-07) das ganze Dokument		1-4	
Α	US 4 633 868 A (ITOH DECEASED KAZ 6. Januar 1987 (1987-01-06) das ganze Dokument	1-4		
A	US 5 072 728 A (PASTERNACK ADALBE 17. Dezember 1991 (1991-12-17) das ganze Dokument	ERT)	1-4	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besonder *A* Veröffe aber i *E* älteres Anme	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedet.	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung	
schein ander soll of ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe	Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eftihrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, 3enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	6. April 2004	04/05/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Neiller, F		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/04267

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6032668	Α	07-03-2000	KEINE		
US 4633868	Α	06-01-1987	JP DE	60195049 U 3519753 A1	26-12-1985 05-12-1985
US 5072728	А	17-12-1991	DE GB SE ZA	3930362 A1 2236254 A 9002114 A 9005171 A	21-03-1991 03-04-1991 13-03-1991 24-04-1991